PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-183597

(43)Date of publication of application: 21.07.1995

(51)Int.Cl.

H01S 3/094 G02B 6/00 G02F 1/35 H01S 3/07 H01S 3/10

(21)Application number: 05-323870

(71)Applicant : SHIN ETSU CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

22.12.1993

(72)Inventor: KAMIYA KAZUO TAKANO SHINICHI

(54) OPTICAL FIBER LOOP FOR EXCITATION OF OPTICAL AMPLIFIER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an optical fiber loop for excitation of an optical amplifier which causes very little a microbending loss or a loss depending on a polarized light. CONSTITUTION: In an optical amplifier amplifying a signal light 101 by a stimulated emission light obtained by making the signal light 101 and an excitation light enter an optical fiber 1 for excitation doped with a rare-earth element, an optical fiber loop for excitation is constructed in such a manner that the optical fiber 1 for excitation is wound in the shape of a loop in a free space, so as to form a bundle, and a part or the whole of the loop is bonded by a bonding agent 2 so that the bundle be fixed. Since the center of the optical fiber loop for excitation is located in the free space not containing a support such as a bobbin, no lateral pressure is applied to the optical fiber loop 1. By using this optical fiber loop for excitation, therefore, the optical amplifier which is free from a change in the state of a polarized light, causes very little a loss depending on the

polarized light and has a stable amplification factor can be

LEGAL STATUS

constructed

[Date of request for examination]

23.10.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

20.06.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2000-11059 rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

19.07.2000

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

neodium and PURASEOJIUMU attracts attention.

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the optical fiber loop formation for excitation of the light amplifier used in the field of optical communication. [0002]

[Description of the Prior Art] In the optical transmission system, after magnification of the lightwave signal decreased by long-distance transmission once changes a lightwave signal into an electrical signal conventionally and carries out electric magnification, the approach of changing into a lightwave signal again is enforced. However, by such approach, in there being a limit, there is a problem that a system becomes complicated in the junction of the high capacity communication asked for rapidity. Recently, the light amplifier which can amplify a direct lightwave signal is being used, without changing optical communication into an electrical signal. An active element is excited with the excitation light by which incidence was carried out to the optical fiber for excitation which doped rare earth elements, such as an erbium, in the core section, and a light amplifier amplifies directly the signal light which passes through that by the induced emission.

[0003] The light amplifier which used the optical fiber for excitation which doped the erbium as an active element fits the optical amplification for 1.55-micrometer band optical communication, and is already being put in practical use. Moreover, about the optical amplification for 1.30-micrometer band optical communication, the optical fiber for excitation which doped

[0004] There is an optical isolator for removing the reflected light of the optical multiplexing machine for carrying out incidence of the power circuit, and the excitation light and signal light from the excitation light source for driving the excitation light source for exciting the active element other than the optical fiber for excitation and the excitation light source as a main component part of a light amplifier to the optical fiber for excitation, excitation light, or signal light etc. As a direction of incidence of the excitation light to the optical fiber for excitation, there are front excitation excited from the incidence side to the rare-earth-elements dope optical fiber of signal light, back excitation excited from an outgoing radiation side, and bidirectional excitation excited from an incidence and outgoing radiation side, and it can respond like an activity eye of a light amplifier, respectively, and can use properly.

[0005] Die length differs and the optical fiber for excitation which doped the rare earth elements used for a light amplifier is variously adopted by the concentration and fiber structure of an active element in a core from the less than 10cm thing to the thing 200cm or more. In order to

make the whole light amplifier compact, the optical fiber for excitation is twisted around the reel. [0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] When it generally bends in a small path, the transmission loss celled macro bending loss generates the optical fiber of a single mode. Transmission loss becomes large, so that a bending diameter is so small that curvature is large. Since the rare-earth-elements dope optical fiber used as an optical fiber for excitation of a light amplifier is an optical fiber of a single mode, it has a limit that the diameter of bending is not made to below constant value. Furthermore, recently, since changing signal luminous intensity is known and it becomes the cause of degradation of a transmission characteristic according to the polarization condition of the signal light which transmits an optical transmission system, it has been required that loss resulting from an optical device and the polarization dependency of a transmission line should be made small as much as possible.

[0007] Generally the optical fiber for excitation is twisted around the bobbin with a diameter of several om or the reel. The threshold value in which a micro bending loss generates the path to twist with the optical fiber property of the diameter of mode FIRUDO and cut-off wavelength of the optical fiber for excitation differs. Those elements are considered and it is usually twisted around reels made from plastics, such as polypropylene with a diameter of about 45mm or more and polyethylene, thus, a reel or a bobbin — a volume — the price — **** — excitation — ** — an optical fiber — the loss depending on polarization was considered in the detail about the loop formation. Consequently, it was found out that it is one of the causes by which a lateral pressure is added from peripheral faces, such as a reel, to the loop formation of the optical fiber for excitation, an optical fiber produces distortion and this produces a polarization condition. Since this lateral pressure changes with temperature fluctuation, it will be twisted around a reel, and the loss which depends for an optical fiber on polarization will also be changed.

[0008] It was made in order that this invention might solve such a trouble, and it aims at offering the optical fiber loop formation for excitation of the very small light amplifier of a micro bending loss or a polarization dependence loss.

[0009]

[Means for Solving the Problem] The optical fiber loop formation for excitation of the light amplifier which applies this invention for attaining this object in the light amplifier which amplifies said signal light with the induced emission light which is made to carry out incidence of signal light and the excitation light to the optical fiber 1 for excitation which doped rare earth elements, and is obtained as shown in drawing 1 corresponding to an example Said optical fiber 1 for excitation is rolled in the shape of a loop formation in free space, a bundle is formed, a part or all of a loop formation pastes up with adhesives 2, and the bundle is being fixed.

[0010]

[Function] Since the bundle has fixed the optical fiber loop formation 1 for excitation of a light amplifier with adhesives 2 by the condition of having been wound in the shape of a loop formation,

without including base materials, such as a bobbin, at the core, a lateral pressure is not added from a core to the optical fiber loop formation 1. Therefore, the loss which fluctuation of a polarization condition does not have, either and is dependent on polarization can constitute a very small light amplifier.

[0011]

[Example] Hereafter, a drawing explains the example of the optical fiber loop formation for excitation of the light amplifier which applies this invention to a detail.

[0012] <u>Drawing 1</u> is the side elevation of the whole used as the light amplifier using the optical fiber loop formation for excitation which is the example of this invention. It consists of this example as amplifier for carrying out optical amplification of the communication link light with a wavelength of 1.55 micrometers.

[0013] The optical fiber loop formation 1 for excitation of this example is manufactured as follows. The reel of the outer diameter of 60mm which attached the diamountable flange, and the product made from width-of-face Tefion of 8mm is prepared beforehand. After twisting the fiber which doped ERUBIYUJMU with a die length of 80m to the quartz glass of a core as an optical fiber for excitation about 400 times in the condition that there is almost no tension in the reel, the ultraviolat curing mold silicone denaturation epoxy adhesive 2 is applied to a periphery, and ultraviolat rays were irradiated and were stiffened. After hardening, the flange of a reel was removed and the fiber was taken out in the state of the bundle. The acquired optical fiber loop formation 1 is pested up with adhesives 2, and the bundle is being fixed. Fusion splicing of the end of the optical fiber loop formation 1 is carried out to the optical multiplexing machine 3, and an end is already connected to an optical isolator 4. The optical fiber connected with optical fiber 9a for a communication link and the excitation light source 5 is connected to the input side of the optical multiplexing machine 3. Optical fiber 9b for a communication link by the side of outgoing radiation is connected to the output of an optical isolator 4. Thus, a light amplifier is constituted by the optical fiber loop formation 1 for excitation.

[0014] It is the communication link light 101 with a wavelength of 1.55 micrometers with the light amplifier of the above-mentioned example shown in <u>drawing 1</u>. Incidence is carried out to optical fiber 9a for a communication link, incidence of the light with a wavelength of 1.48 micrometers is carried out from the excitation light source 5, and it is the outgoing radiation communication link light 102. Magnification gain was searched for by measuring reinforcement. Under the present circumstances, fluctuation of an output light according signal light to a polarization condition was measured with the actinometer 7 by the *** controller 6 (refer to crawing 2). Fluctuation of magnification gain was 0.1dB or less.

[0015] Furthermore, with the light amplifier of the above-mentioned example, the optical fiber loop formation 1 to which the bundle is being fixed with adhesives 2 was contained to the temperature adjustable thermostat 8, as shown in <u>drawing 2</u>, and the thermo-cycle trial at -40 degrees C - 85 degrees C was performed. Fluctuation of magnification gain was 0.5dB or less.

[0016] For the comparison, the light amplifier of the example of a comparison was made as an experiment using the optical fiber loop formation for excitation besides application of this invention as follows, and the engine performance was evaluated.

[0017] After twisting ERUBIYUUMU dope quartz glass fiber with a die length [of the same property as the above-mentioned example] of 80m about 400 times in the condition that there is almost no tension in the reel made from polypropylene with an outer diameter [of 80mm], and a width of face of 8mm, it considered as instead of [of the optical fiber loop formation 1 for excitation which fixed only the end fiber to the reel and was used in the example]. The light amplifier of the example of a comparison was constituted like the example except changing the optical fiber loop formation for excitation in this way.

[0018] Magnification gain was searched for for the light amplifier of the example of a comparison on the same conditions as the case of said example. Consequently, fluctuation of magnification gain was the same as the case of an example at 0.1dB or less. Furthermore, the optical fiber loop formation of the light amplifier of the example of a comparison was contained to the temperature adjustable thermostat 8, and the thermo-cycle trial was performed on the same conditions as the case of said example. It was 3.2dB, and fluctuation of the magnification gain of this example of a comparison was compared with fluctuation (0.5dB or less) of the magnification gain of said example, and was substantially bad.

[0019]

[Effect of the Invention] As mentioned above, as explained to the detail, since the optical fiber loop formation for excitation of the light amplifier of this invention is maintaining the shape of a loop formation in free space, it produces the loss which a lateral pressure is not added and originates in a polarization dependency, and does not have things. Therefore, the magnification property extremely stable [the light amplifier's which used this optical fiber loop formation for excitation] will be acquired.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-183597

(43)公開日 平成7年(1995)7月21日

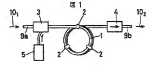
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示	R簡所
H018	3/094						
G 0 2 B	6/00						
G 0 2 F	1/35	501	2				
				H01S	3/ 094	S	
				G 0 2 B	6/ 00	E	
			審査請求	未請求 請求平	順の数1 OL (全	全4頁)最終頁に	に続く
(21)出願番号		特讚平5-323870		(71)出源人	000002060		
					信越化学工業株式	会社	
(22) 出版日		平成 5 年(1993)12	月22日		東京都千代田区人	手町二丁目6番1月	}
				(72)発明者	神屋 和雄		
					群馬県安中市磯部	2丁目13番1号 信	越化
					学工業株式会社報	密機能材料研究所內	Ā
				(72)発明者	高野 伸一		
						12丁目13番1号 《 密機能材料研究所》	
				(74)代理人	弁理士 小宮 貞	雄	
				1			

(54) 【発明の名称】 光増幅器の励起用光ファイパループ

(57) 【要約】

[目的] マイクロベンディングロスや個光依存ロスの極めて小さな光増幅器の励起用光ファイバループを提供する。

【構定】原起用光ファイバループは、着土瀬元素をドープした励起用光ファイバ1に情号光10: た顔を光を入 がませて得られる影響放出がで信号光10: を増電する 光増幅線において、励起用光ファイバ1が自由空間でループ状に巻かれて東を形成し、ループの一部また社を都 が接着剤で登録されて東が固定されている。励品用光 ファイバループの中心にポピン等の支持体を含むことなく自由空間であるから、光ファイバループに対して刻 比が加わることがない。そのためこの励起用光ファイバ ループを使用すると、個光状態の変動もなく偶光に依存 するロスが始めて小さな変定した増幅率の光増電器を構 或することができる。



[特許請求の範囲]

【請求項 1】 希土頼元末をドープした助起用光ファイバに信号光上励起光を入時させて得られる誘導放出光で 的配信号光と増幅する光増幅器において、前配筋起用光 ファイバが自由空間でループ状に巻かれて東を形成し、 ループの一部または全部が装着剤で接着されて東が固定 されていることを特徴とする光増幅器の励起用光ファイ バループ、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光通信の分野において 利用される光増幅器の励起用光ファイバループに関する ものである。

[0002]

(従来の技術) 光遠信システムにおいて、長期解伝説に よって就変した光信号の増幅は、従来、光信号を一旦電 気信号に変換して電気的増幅をしたのち、再度光信号に 変換する方法が実施されている。しかしたがらこのよう な方法では、高速性が求められる大容景遠信の中継には 観別があるうえ。システムが確能になるといった問題が ある。長型では光遥信を電気信号に変換することなく値 接光信号を増幅することができる光増電器が利用されつ つある、光準偏裂は、コア部にエルゼウムなどの者上頭 元素をトーブした動を用光ファイバに入れされた動気光 で括性元素が感起され、その影响数はよりそこを運過 で括性元素が感起され、その影响数はよりそこを運過 する信号を連携者するものである。

[0003] 活性元素としてエルビウムをドープレル島 昭用光ファイバを使用した光神解器は、5 5 μm 帯光 超低用の光増版: 選しており、すでに実用化されつつあ る。また1.30 μm 帯光造信用の光準紙についてはネ オジウムをブラセオジウムをドープレた彫刻用光ファイ バが針目されている。

【0004】光増幅器の主要構成部品としては、原起用 光ファイバの他に、活性元素を勘慮するための動起光 歌、励起光源を駆動するための魔源回路、励起光源から の脈起光と信号光を励起用光ファイバに入身させるため の光台波器。励起光あるいは信号光の反射光を除去する ための光アイソレータなどがある。励起用光ファイバ の脈起光の入射行向としては、信号光の希上気に素ドー プ光ファイバへの入射側から映起する前方向励起、出射 側から肺起する後方向助起、入射側と出射視から肺起す る双方向励起があり、それぞれ光増幅器の使用目的に応 じて使い分けることができる。

[0006] 光輪電器に使用される希上頭元素をドープ した助品用光ファイバは、コア中の指性元素の濃度やファイバ精造によって長さが基なり、10cm未満のものから20cm以上のものまで鑑々採用されている。光 増幅器全体をコフバクトなものにするために、リールに 助配用光ファイバを巻きつけている。

[0006]

「発明が解決しようとする報酬」シングルモードの光フ ナイパは、一般に小さな怪に曲げた場合にはマクロペン ディングロスといわれる伝送機大が発生する。由率の大 さいほと、すなわち曲げ値をかかさいほど伝送機体が失 さくなる。光増幅器の帰起用光ファイバとして使用され 着工機元素ドープ光ファイバは、シングルモードの光 ファイバであるため、曲げ径を一定値以下にはできない といった側膜がある。ちに、急近では光端層システム を伝送する信号光の個光状態につて簡号光の複数が変 動することが知られ、伝送特性の劣化の原因になること から、光デバイス、伝送熱を偏光な存性に良困する損失 を振力からくなことが駆撃されてきた。

[0007] 励起用光ファイバは、一般に、直径数とmのボビンあるいはリールに巻きつけられている。巻きつけの密は、励起用光ファイバのモードフィルド極とカットオフ波長といった光ファイバ時によってマイクロペンディングロスの発生する限界線が異なる。それらの要素を加味して適常は、直径約45mm以上のボリプロピレン、ボリエチレンなどのブラズチック製リールに巻きつけられた脆短用光ファイバのループにつかいて観光に依存するロスを野郷に換付した。その結果、リール等の外周面から励起用光ファイバのループに対して側圧が加かって光ファイバが張み、これが環状態を生じる原因の一つであることが見出された。この側圧は極度変繁により変化することから、リールに巻きつけられ光ファイバ傾倒光に依存するロスも変動することにな思

[0008] 本発明はこのような問題点を解決するため になされたもので、マイクロペンディングロスや偏光依 の 存口スの極めて小さな光増幅器の励起用光ファイパルー プを接供することを目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため の本発明を適用する光増報器の湯施用光ファイバループ は、実施例に対応する図1に示すように、希土提示デ ドープした鳥姫用光ファイバ1に信号炎と場起光を入射 させて得られる誘導放出光で前配信号光を増電する光増 概器において、前途肺起用光ファイバ1が自由空間でル プ状に巻かれて東を形成し、ループの一部または全部 が特殊着後で後参えれて東が順座されている。

[0 0 1 0]

【作用】光増報器の助起用光ファイバルーブ1は、中心 にポピン等の支触枠を含むことなく、ループ状に響かれ た状態で接着剤2で束が脳響されているので、中心から 光ファイバルーブ1に対して側圧が加わることがない。 そのため個光状態の変動もなく偏光に気持ちるコスが標 めて小さな光増幅器を構造することができる。 [0011]

【実施例】以下、本発明を適用する光増幅器の励起用光 50 ファイバループの実施例を図面により詳細に説明する。 [0012] 図1は本発明の実施例である励起用光ファイバルーブを使用し光増幅器とした全体の側面図である。この実施例では波長1.55μmの週信光を光増幅するための増幅器として構成されている。

【0013】この実施例の励起用光ファイパループ1は 以下のようにして製造される。取り外し可能なつばを取 り付けた外径60mm、幅8mmテフロン製のリールを 予め用意しておく、励起用光ファイバとして長さ80m のエルビュウムをコアの石英ガラスにドープしたファイ パを、そのリールにほとんど張力のない状態で約400 10 同巻きつけた後、外層に紫外線硬化型シリコーン変性工 ポキシ接着剤2を塗布し、紫外線を照射して硬化させ た。硬化物、リールのつばを外してファイパを束の状態 で取り出した。得られた光ファイパループ1は接着剤2 で接着されて東が固定されている。光ファイバループ1 の一端を光合波器3に融着接続し、もう一端を光アイソ レータ4に接続する。光合波器3の入力側には通信用光 ファイバ9 a と励起光源5に繋る光ファイバが接続され る。光アイソレータ4の出力には出射側の頭信用光ファ イバ9 bが接続される。このようにして励起用光ファイ 20 パループ1により光増幅器が構成される。

[0014] 図1に示した上記実施的の光準模型で改長 1、55μmの理信光10: 各選信用光フィバ9aに 入財させ、励起光弧5から改長1、48μmの分を入射 させて出付選信光10。の態度を測定することで増解引 得を求めた。この態、信号光を変数コントローラ6 (図 2参開)によって偏数状態による出力光の変動を光量計 7で創定した。増幅刺得の変動は0、1dB以下であっ

【0015】さらに上記実施例の光増報器で接着剤2で 30 ある。 東が固定されている光ファイバループ1を、図2に示す ように罹疫可受性負債をに収納し、−40℃~85℃で It&E のヒートサイクル試験をおこなった。増減利得の変動は 器、4 05.54B以下であった。

[0016] 比較のため、以下のようにして本発明を適 【図1】 用外の励起用光ファイバループを使って比較例の光増幅 器を試作し、その性能を評価した。

[0017] 上接実施例と同じ特性の長さ80mのエル とユウムドープ石表ガラスファイバを外籍60mm、 総8mmのポリプロピレン製リールにほとんど振力のない 状盤で約40回聴きつけた後、末端ファイバのみをリールに設定して実施例で使用した励促用ポファイバの プロペウとした。励起用ポンァイバループをこのよう に変更する以外は実施例と同じようにして、比較何の光 地面図を構成し、

【0018】比較例の光増福器を前配実施例の場合と同様の条件で増維別得を求めた。その結果、増編利得の受動は0.16以下で実施例の場合と同じであった。さらに比較例の光増幅器の光ファイバループを直度可変恒 退槽 8 に収納し、前配支施的の場合に同じたの間をの条件で12中、サイクル以散をおよなった。この比較例の対像の対象を対なった。この比較例の増編利得の変動は3.2 d B で、前記支施例の増編利得の変動(0.5 d B 以下)に比し大幅に悪いものであった。

20 【発明の効果】以上、貯橋に説明したように本発明の光 増幅器の設起用光ファイバループは、自由空間でループ 状を係っているため、側定が加わることがなく、復発依 存性に起因する損失を生じことがない。したがって、こ の協起用光ファイバルーブを使用した増幅調料は拠めて 安定した機能料性が得られることになる。

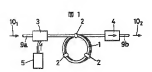
【図面の簡単な説明】

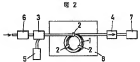
【図1】本発明を適用する励起用光ファイバループを使用し光増福器とした実施例の全体の側面図である。

【図2】上配光増幅器の特性を測定するための構成図で の ある。

[符号の説明]

1は励起用光ファイバループ、2 は接着剤、3 は光合被器、4 は光アイソレータ、5 は場配光源、6 は変数コントローラ、7 は光量計、8 は温度可変恒温槽、9 a・9 bは通信用光ファイバできる。





[图2]

フロントページの続き

H01S 3/07

(51) Int. Cl. ⁶ 微別記号 庁内整理番号 F I

技術表示箇所

3/10

Z